Issue Classification

Application/Control No. 10/734,755

Examiner

RICARDO L. OSORIO

Applicant(s)/Patent under Reexamination

CHIEN ET AL.

Art Unit 2629

-				ISSUE	CL	_AS	SIF	ICATION							
	•	ORIGINAL			INTERNATIONAL CLASSIFICATION										
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	ASS			C	LAIMED		NON-C	N-CLAIMED							
345			168		6	096		5100							
	CROS	S REFEREN	CES					,		1 1	,				
CLASS	S SUBCLASS (ONE SUBCLASS PER BLOCK)							/			,				
345	345 169							/			1				
								/			1				
								/			1				
								/			/				
								1			1				
Won	iner)/ (Da	te)	PF (Primary	IICAR ILMAF	DO OS	SORIC	gen	O.G. Print Claim(s) O.G. Print Fig.							

	laims	renumbered in the same order as presented by applicant									☐ CPA			☐ T.D.			☐ R.1.47		
Final	Original		Final	Original		Final	Original		Final	Original		Final	Original		Final	Original		Final	Original
1	1			31			61			91			121			151			181
Z	2			32			62			92			122			152			182
3	3			33			63			93			123			153			183
4	4			34			64			94			124			154			184
5_	5			35			65			95			125			155			185
6	6			36			66			96			126			156			186
7	7_			37			67			97			127			157			187
8	8			38			68			98			128			158			188
9	9			39			69			99			129			159			189
\geq	_10			40			70			100			130			160			190
10	11			41			71]		101			131			161			191
11	12			42			72			102			132			162			192
12	13			43			73			103			133			163			193
13	14			44			74			104			134			164			194
14	15			45			75			105			135			165_			195
15	16			46			76			106			136			166			196
16	17			47			77			107			137			167			197
17	18			48			78			108			138			168_			198
18	19			49			79			109			139			169			199
19	20			50			80			110			140			170			200
ZO	21			51_			81			111			141			171			201
21	22			52			82			112			142		_	172			202
ZZ	23			53			83]		113			143			173			203
\geq	24			54			84]		114			144			174			204
23	25			55			85]		115			145			175			205
24	26			56			86]		116			146			176			206
25	27			57			87]		117			147]		177			207
	28			58			88]		118			148			178			208
	29			59_			89			119			149			179			209
	30			60			90			120			150	L	L	180	L		210